This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEUTSCHES PATENTAMT



(Interna Nummer)

54745

1

Eintragungsverfügung

1 Zustellungsanschrift:

r · an Hett(Bu.

Fraulein Fraulein **▲**Aktenzeichen

Bitto Anmelder und Aktonzeichen bei edlen Eingaben und Zehlungen angebani

◀ Anmelder thr Zeichen

1

2. Bibliographische Daten:

7102476.5
37d 13-00
7202
AT 23.01.71Bez: Paneel für Wand- oder Beckenverkleidung.
700000
1790076NL
Ann: Pouglas Winter; Rotterdam (Nieder-lande);
3837 Vtr: Jabbusch, W., Dipl.-Ing.,
Pat.-Anw., 2900 Oldenburg;

Va Hunter Douglas

Nachträgliche Änderungen

Rollen-Nummer und

7 10247 6 24.6.71

1

Bitte beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Felder-freilassen i Gbm 29 Oldenburg An das Ort: Deutsche Patentamt 22 Januar 1971 Datum: .. 8000 Müncsen 2 D (Bitte freilaszen!) Eig.Zeichen: _ Zweibrückerstraße 12 Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand (Arbeitsgerät oder Gebrauchsgegenstand oder Teil davon) wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt. 1/4 B 11 **Anmelders** Douglas Firms Hunter (Vor-v. Zunome, b. Frauen ouch Geburtsnome; Firma v. Firmensitz pem. Handelsreg.-Eintrag.; sonstige Bezeichnung des Anmelden) Piekstraat 2 la (Postleitzahl, Ort, Str., Hovs-Nr., auf. auch Roetfach, bei ausländischen Orten auch Steat und Bezirk) Rotterdam/Niederlande 10 13 Dipl.-Ing. W. Jabbusch Vertreter: A2 (Nan Anschrift mit Postleitzahl, ggf. auch Postloch; Anwaltsgemeinschaften in Übereinstimmung mit der Vollmacht angeben) Patentanwalt 29 Oldenburg Elisabethstraße 6 Zu :tellungsbevollmächtigter, Zustellungsanschrift (Name, Anschrift mit Postleitzahl, ggf. auch Postlach) *) Ausscheidung aus der Die Anmeidung ist eine Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z. 8 (5) .. beansprucht Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der Die Bezeichnung lautet: Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung (turze und genove technische Bezeichnung des Gegenstonds, auf den sich die Erfindung bezieht, übereinstimmend mit dem Titr i der Beschreibung) keine Fix. vtoslebezeichnung i) In Anspruch genommen wird die Auslandspriorität der Voranmeldung (Reihenfalge: Anmeldetog, Land, Aktenzaldian; Kästchen 1 ankreusen) Ausstellungspriorität (Reihenfolges 1. Schoustelfungstag, omit. Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Eröffnungstag; Kästigen 2 ankreuzen! Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,- DM lst entrichtet. X wird entrichtet *) sowie Überstücksgebühr 11 Hölte von DM 5, -Monat(en) (max.6 Monate ob Anmeldetag) die Eintragung und Bekannimachung Es wird beantragt, auf die Dauervan ouszusetzen. Bitte freilassen Anlagen: (Die angekreuxten Unterlagen sind belgefügt) X 1. 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. 2. Eine Beschreibung 8. _ Schutzenepruch(en) X 4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit2 4. X oder zwei gleiche Modelle Es wird auf die Generalvollmacht Nr. 5. Eine Vertretervollmacht A 6 437/68 verwiesen Von dissem Antrag und allen Unterlagen 7 Zutreffendes sakreuzen 1 Empfangsbescheinigung wurden Abschriften zurückbehalten.

Gbm.Antr. 10. 69 PAK POMAS — Raum für Gebührenmarken — (bei Platzmangel auch Eddaelit**7 182**47624.6; 71 Marina

F.246.6 · Priv 24.1.72

DIPL.-ING. W. JABBUSCH, PATENTANWALT, 29 OLDENBURG, ELISABETHSTRASSE 6

29 Oldenours, den 24. Januar 1972 5514/jb/kl

Deutsches Patentamt

München.

2

Setr.: Gebrauchsmuster 7 102 476 (G 71 02 476.5) "Paneel für Jand- oder Deckenverkleidung" Firma Hunter Douglas, dotterdam

Es wird vorsorglich darauf aufmerksam gemacht, daß auf Seite 10, Zeile 2 der Anmeldung ein Schreibfehler unterlaufen ist. Es muß dort richtig heißen "... Summe der linkel (x) und (f) kleiner ist als ... ".

List Bur Enjourning der FLK ru. Al. 20,

ed. Zechmann 18 4 7

7102476

Dipl.-Ing. W. Jabbusch
Patentanwalt
29 Oldenbu-g
Elisabethstraße 6

5514/kl

Gebrauchsmusteranmeldung

Firma Hunter Douglas, Fiekstraat 2, Rotterdam/Niederlande

Paneel für "and- oder Deckenverkleidung

Die Erfiniung oetrifft ein Paneel für eine Mandoder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten
Längsrändern.

Paneele der vorgenannten Gattung sind in vielen volschiedenen Ausführungen bekannt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Paneel für eine wand- oder Deckenverkleidung zu schaffen, die eine geschlossene Oberfläche nach der vontage aufweist, leicht zu montieren ist und den verschiedenen witterungseinflüssen, insbesondere Regen,
Wind und Temperaturunterschieden, standhält.

In Lösung der gestellten Aufgabe ist ein Paneel für eine Jand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern, von denen der eine eine Hakenform hat und der andere eine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Längsrandes hat, wobei die erste

Abwinkelung des einen Längsrandes in einem dinkel zum Paneel-Li telabschnitt umgetogen ist und der folgende Pendabschnitt im spitzen Finkel in Richtung auf die Abwinkelung zurückgebogen ist und der dandabschnitt an der Außenkante eine dem Fansel-Littelabschnitt abgekehrte Abwinkelung aufweist, womit der Tinkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand eine im Winkel zum Caneel-Mittelabschnitt umgevogene Auwinkelung aufweist, die dann weiter, etwa im wechten ginkel umgebogen ist, und dann mit einem Krümmungsradius über wenigstens 130° unter Eildung einer Hohlkehle nach außen zurückgebogen ist und sich parallel zur hbene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene, als äußerer Randabschnitt über den Bereich der erscen Abwinkelung des Längerandes hinaus erstreckt, wobei die Summe der Winkel, die zuerst genannt wurden, kleiner ist als der Winkel unter dem benachbarte Paneel-Mittelabschnitte angeordnet sind und der Hohlkehleneingang eine Durchtrittsweite aufweist, die kleiner ist als das Höhenmaß des Winkelhakens, gerechnet von der Auflagestelle der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen, geschaffen worden.

Ein Vorteil dieser Ausbildung besteht darin, daß die Paneele mit ihrer Längsachse horizontal-verlaufend

an der zu verkleidenden "and angeordnet werden kann, daß dazu nach Anbringung des obersten Paneels das nachstfolgende aneel in den als ohlkehle ausgebildeten Längsrand des ersten Faneels unter leichtem Druck eingebracht wird und daß das aneel automatisch in seiner endgültigen Lage hän en bleitt. Auf diesen Weise hat der Monteur beide bände frei für die gixierung des laneels. Die dinkel of und y der umgebogenen Lüngsränder können zwischen einem spitzen und einem stumpfen Winkel variieren. Der linkel & ist vorzusweise spitz oder maximal 90°, während der sinkel 13 meist spitz ist. Auch können erfir lungsgem Raile Ländsränder der aufeinanderfolgenden Paneele so ausgebildet sein, daß, nachdem ein Baneel im Abswand von seiner endgülligen wage cereits an der gläche der Jegkleidung angebracht worden ist, der winkelhakenförmige Längsrand dieses Paneels beim ontieren durch Aufschieben nach der Endlage, in die Hohlkehle schnappt.

daß durch die Verbindungskonstruktion der aufeinanderfolgenden Paneele, die auf dem Frinzip von "Nut und Feder" beruht, kein Wasser durch mapillarwirkung in die
Faneele eintreten kann, da die Verbindung zwei Hohlräume aufweist. Um auch das sich bildende kondenswasser

unter den raneelen arleiten zu können, können geund einer witerbildung der arfindung in dem nach
unten han enden profilierten Lüngsrand des Faneels
warchbrüche vorgesehen warden.

Den Borkrüften des Bindes, die insbesondere die Längsrän er des aneels beansprucht bzw. beconkdigt, wird dadurch entgegengewirkt, daß der
Lakenform-Längsrand sich an der Innenfläche der
Hohlkenle federnd abstützen kann.

In einer leiterbildung zeichnet sich die Erfindung dasurch aus, daß die Sulerste Abwinkelung der einen Längsmandes eine gebogene form hat, daß das söhenmaß des Sinkelhakens nur so viel größer ist als die Burchtrittsweite des nchlkehleneinganges und daß unter Lenutzung der Blastizität des Faneelmaterials der hakenförmige Längsrand durch Verschieben des Laneels in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines bereits fixierten benachbarten Faneeles eingeschmapht werden kann.

Im Randabschnitt des nach unten hängenden hängsrundes sind Burchträche, vorzugsweise in Form von Langlüchern angeordnet, so daß man durch einfaches hageln die Paneele an einer Fragkonstruktion oder

- 5 -

ähnlichem befestigen kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, aus dem sich weitere erfinderische Ferkmale ergeben, ist in der Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 einen querschnitt durch das Paneel ,

Fig. 2 eine Draufsicht nach Fig. 1 und

Fig. 3 einen Querschnitt von zwei zusammengesteckten Pantelen in verkleinertem Maßstab.

Fig. 1 zeigt eine mögliche Ausführungsform des länglichen Paneels 1, mit dem eine geschlossene Wandoder Deckenverkleidung emeicht werden kann. Der Paneel-Mittelabschnitt 6, welcher die eigentliche Verkleidung bildet, weist an seinen längskanten profilierte Längsränder 1a, 1b auf, die zueinander umgebogen sind, so daß ein rinnenförmiges Paneel 1 entstent. Der profilierte Längsrand 1a ist in einem
stumpfen linkel & zum Faneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen und mit dem folgenden Randabschnitt 7a im spitzen linkel & in Richtung auf die Abwinkelung 7 zurückgebogen. Auf diese leise ist ein /inkelhebel geschafen werden. Me hausen ante des Randabschnitles 7a weist.

eine gehogene Abwinkelung 4 auf, die in abgekehrter Richtung der Ebene, in der die Faneele angeordnet sind, der Faneelebene 6a, verläuft.

Der andere profilierte Längsrand 1b ist so vom Paneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen, daß diese Abwinkelung 8 im spitzen winkel y zum Paneel-Mittel-abschnitt 6 sich erstreckt. Der Längsrand 1b ist dann weiter, etwa im rechten winkel dumgebogen. Danach ist der Längsrand 1b mit einem Krümmungsradius über mehr als 180° und unter Bildung einer Hohlkehle 2 nach außen zurückgebogen. -ach Bildung der Hohlkehle 2 erstreckt sich der Kandabschnitt 3 parallel zur Paneelebene 6a über den zereich der eisten Abwinkelung 8 des Längsrandes 1b hinaus.

Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf das Faneel 1
nach Fig. 1. Aus dieser Draufsicht sind insbesondere
die Langlöcher 5 zu erkennen, die in dem Randabschnitt
3 des profilierten Längsrandes 1b in einem gewünschen
abstand voneinander angeordnet sind.

Ein Musammenwirken von zwei zusammengeschobenen hanselen zeigt der querschnitt in Fig. 3, wobei der profilierte Esngsrand 1a zum Teil am profilierten Län serena 1b des anderen Faneels anliegt. Das gestricht ein-

des ancels mit dem akenform-hän srand la in die Conkenle 2 des vorhergehebben bandels. Dan dem binristen des ein ehangten ancels derärmen sich die uneinunderliegenden Längsränder 1a, 1b in den runkten
D, E,B und vorzugsweise auch 0,F. Die in vertikaler
Richtung sichere Lagefixierung der eingemangten Laneele wird verdeutlicht durch den Verpleich der kleineren Durchtrittsweite i des Sohlkehleneingunges mit
dem Köhenmaß n dos linkelnakens zwischen dem Auflagepunkt E,B am Kandabschnift 3 und dem höhesten lunkt
der neben dem Anlagepunkt A,D in der Koblkehle 2 liegt.

ränder wird ermöglicht, wenn die äußerste Abwinkelung 4 des einen Längsrandes in eine gebogene form hat und das Stenmaß i des Winkelnakens nur so viel größer ist als die burchtrittsweite i des oulkehleneinganges, daß unter lenutzung der alsabizität des Faneelmaterials der hakenförmige Längsrand, furch Verschieben des Faneels in der gläche der Verkleidung, in die Johlkoble eines bereits fixierten, benachbarten Paneels eingeschnappt werden kann.

siese Ausführung ist seur Wünstig, wenn eine donstruktion mit seitlichen dereckleisten verkenset wird,

- 8 -

na diese Abdeckleisten aus technischen Gründen meist vorher angeorinet werden.

auf die vorbeschriebene und in den Zeichnungen dargestellte Ausf brung beschränkt ist und daß andere met liche Ausf brungen im Bereich der Erfindung liegen.

Ansprüche:

1. rancel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mitwelabscamitt (6) nach derselben seite abgebogenen profilierten Lingsrändern (1a,1b), von denen der eine (1a) eine !akenform hat und der andere (1b) eine noblieblenform zum Aufnehmen des Habenform-Langerandes hat, robei die erste Abwinkelung (7) des einen Längsrandes (1a) in einem Jinkel (x) zum Faneel-mittelabschnitt (6) umgebogen ist und der folgende Randabochnitt (75) im spitzen Winkel (β) in Richtung auf die Abwinkelung (7) zurückgebogen ist und der Randobschnitt (7a) an der Außenkante eine dem Pancel- ittelabschnitt (6) abgekehrte abwinkelung (4) aufweist, womit der "inkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand (1b: eine im kinkel (Y) zum kaneel-Mittelabschnitt (6) umge ogene Abwinkelung (3) aufweist, die dann weiter, etwa im rechten inkel (6) umgebogen lot, und dann mit einem Krülmungsradius über Benigstons 1800 unter filaung einer Bohlkeale (2) nach außen zurückgelogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Fancele angeordnet sind, der Fancelebene (6a), als HuBere. Randabschnitt (3) Wher den Bereich der ersten Abwin5:14/Kl

telung (8) des Langsrandes (16) ein al erstrecht, wotei die Jumme der lit el (6) und (β) kleiner ist als
der linkel unter den Benachb rie Bandel-Littelnoconnitte angebranet sind und der lohlie lanein mass alse Burchtrittsmeite (L) hafweist, die kreiner ist als 200 Thermal (a) des Linkelhakens, gerschmet von der Auflagasselle
(£,3) der zubammenwirkenden Langsränder im montierten Sustand von zwei benachbosten Fanbelan.

2. Paneel nach Anspruch 1, dudurch Genennzeichnet, daß die Eußerste Ablinkelung (4) des einen Längerandes (1a) eine gebogene Form hat, daß das höhenmaß (h) des Linkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtritts-weite (U) des dohlkehleneinganges und daß unter Henutzung der Elastizität des Paneelmaterials der hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Faneels in der Fläche der Verkleidung, in die Lothkehle eines bereits fixierten beänchbarten Paneeles eingeschnappt worden kann.

2. Paneel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die äußerste Abwinkelung (4) des einen
Lingsrandes (1a) eine äußere Arümmung aufweist, deren
madius kleiner ist als der innere Krümmungsradius der
alohlkehle.

5:14/21

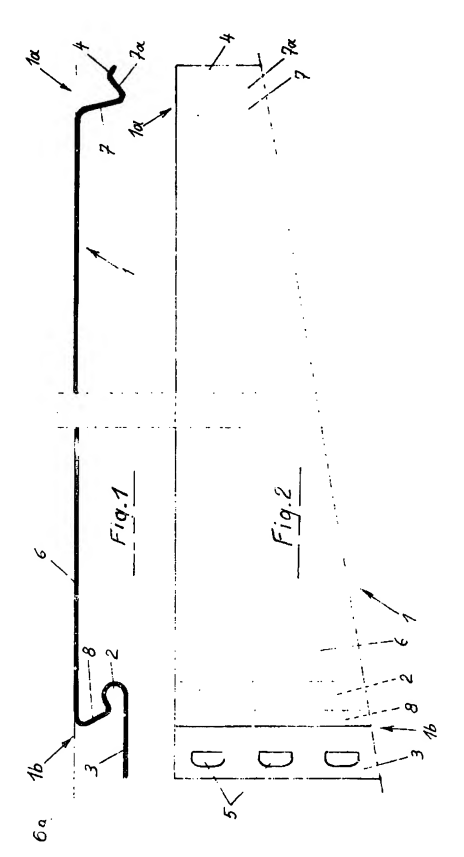
4. Funcel mach Anspruch 1,2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Abschnitte und die linkel (χ), (β) und (γ) so gewählt sind, daß, im querscenitt gesehen, in montiertem Justand die zusammenwirkenden Längsründer benachbarter Paneele an wenigsters zwei stellen (Λ,0), (Δ,0), runktkontakt naben.

2. lancel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Abschnitt (3)
des Längsmandes (15) konsens t-Abfahröffnungen vorgesehen sind.

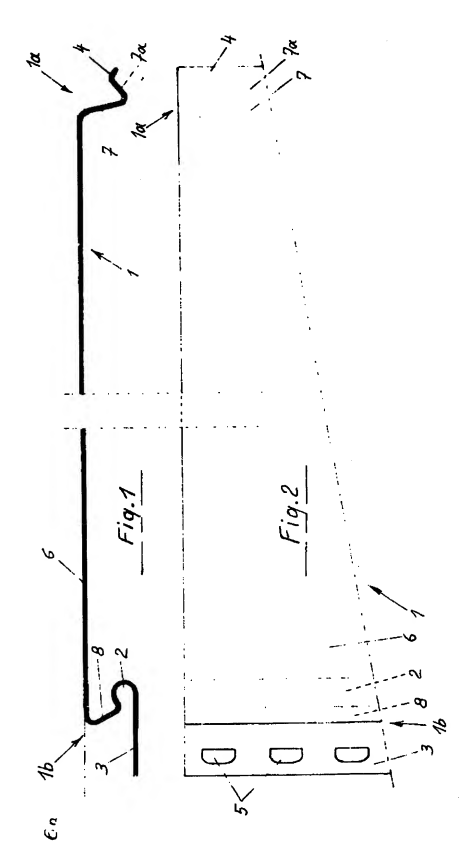
cae, andurch gekennzeichnet, daß in dem Randabsc nitt (5) in himsrichtung und i Abstand voneinsader Burch-triche für die Tefentigung des Fanceles (1) vorgeschen nind, die vorzusseige als Längslöcher (5) ausgebildet sind.

7. gine Vorrichtung wie vorbeschrieben und in den Zeichnungen dargestellt.

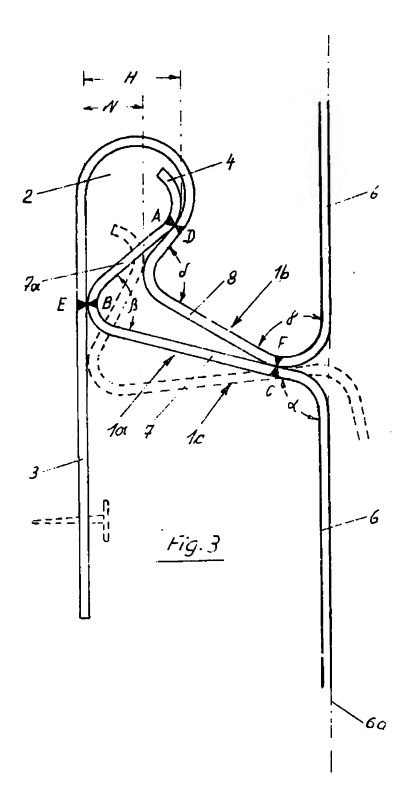
Schutzenspr. 7 1t. BL 18 zurückgezogen. Oc. . 7 10247624.6.71



710247624.8.71



7 10247624.6.71



7 102476 24.8.71